⑩ 公 開 特 許 公 報(A) 平4-194820

®Int. Cl. 5

@発

明 者 識別記号

庁内整理番号

43公開 平成4年(1992)7月14日

G 02 F 1/1335 5 1 0

7724-2K

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全12頁)

液晶表示装置 60発明の名称

> 平2-318746 创特 頞

> > 曲

忽出 平 2 (1990)11月22日

@発 明 者 吉 水 敏

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

明 大 西 @発 者

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社 浩

村

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社 美

内

@発 明 考 圭 子

吉

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

シャープ株式会社 の出 願人

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

四代 理 人 弁理士 梅 田 勝

外2名

明細管

1. 発明の名称

疫品表示装置

2. 特許請求の範囲

1. 偏向板、高分子フィルムをスーパーツイス ト型液具パネルの前面及び背面に配換する液晶素 示装置において、法線方向の位相差の値が小さい 正の光学異方性を持つ一軸延伸高分子フィルムと 面内の位相差の値が小さい負の光学異方性を持つ 二軸延伸高分子フィルムとを光学補償板としてパ ネルの前面又は背面に配設したことを特徴とする スーパーツイスト型の液晶表示装置。

2. 特許請求の範囲第1項記載の液晶表示装置 において、高分子フィルムは一軸延伸高分子フィ ルム又は二軸延伸フィルムであって、第1の偏光 板-第1の一軸延伸高分子フィルム-第2の一軸 延伸高分子フィルムースーパーツイスト型液晶セ ルー第3の一軸延伸高分子フィルムー第1の二軸 延伸高分子フィルム - 第2の偏光板の順に積膺さ れ、第1、第2及び第3の一軸延伸高分子フィル ムが正の光学異方性をもち、第1の二軸延伸高分 子フィルムが負の光学異方性を持つものであるこ とを特徴とする液晶表示装置。

3. 特許請求の範囲第1項記載の液晶表示装置 において、高分子フィルムは一軸延伸高分子フィ ルム又は二軸延伸フィルムであって、第1の偏光 板-第1の一軸延伸高分子フィルム-第2の一軸 延伸高分子フィルムースーパーツイスト型液晶セ ルー第3の一軸延伸高分子フィルムー第1の二軸 延伸高分子フィルム~第2の偏光板の順に被磨さ れ、第1、第2及び第3の一軸延伸高分子フィル ムが正の光学異方性をもち、第1の二軸延伸高分 子フィルムが負の光学显方性を持つものであって、 第1の一軸延伸高分子フィルムの遅相軸と第2の 1 軸延伸高分子フィルムの遅相軸とのなす角度が 25~35度、第2の一軸延伸高分子フィルムの 遅相軸と故液島セルの隣接する基板上の液晶分子 配向軸とのなす角が相減位の関係に配設され、第 3の一軸延伸高分子フィルムの遅相軸と抜枚品セ ルの隣接する基板上の液晶分子配向軸とのなす角

が相域位の関係に配設され、かつ第1の偏光板の 吸収軸が第1の一軸延伸高分子フィルムの遅相軸 に対して反時計方向に約15度、第2の偏光板の 吸収軸が第3の一軸延伸高分子フィルムの遅相軸 に対して反時計方向に約50度の方位に配設され、 かつ第1の二軸延伸高分子フィルムの法線方向の レターデション値が開接する第3の一軸延伸高分 子フィルムの平面内のレターデション値にほぼ等 しく、かつ上側基板の液晶分子配向軸の方向 は第3の一軸延伸高分子フィルムの遅相軸の方向 を視角方向に配設したことを特徴とする液晶表示 を視角方向に配設したことを特徴とする液晶表示

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は液晶表示装置に関し、更に詳しくはス - パーツイスト型液晶表示装置の光学補賃板の構 成に関する。

一般に、スーパーツイスト型液晶表示装置は、 イエローグリーンあるいは、ブルーに着色するが、 光学補償板を用いることにより、色補償を行い、

ように、薄型で軽量なスーパーツイスト型液晶に、薄型で軽量なスーパーツイスルムを用きてた。有機の一つであるの経体の一つであるの分子では、ルムの経体の一つであるのがは、ルムのを質が出て、からないである。このため、液を高を変更を関連したとのであるが、がであるのでは、光層を対したとのでは、光層であるが、がであるのでは、大きい、視角が狭いという間をなる。といる。といる。といる。というには、大きい、視角が狭いという間をあるのである。といる。

次にこの位相差板として本願で用いられる一軸 延伸高分子フィルムおよび二軸延伸高分子フィル ムの光学的性質について説明する。

一軸延伸高分子フィルムとは、高分子フィルム を成廢後に一方向に無延伸して得られるものであ り、二軸延伸高分子フィルムとは、高分子フィル 明るく鮮明な白/黒表示が得られる。この技術に より、表示品位が向上し、ワーブロ、コンピュー タなどのOA機器の表示体として利用することが 出来る。

<従来技術>

ムを成廢後に二方向(一般に直交方向)に無延伸 して得られるものである。光学的性質としては、 3次元の光学屈折率をnx(面内方向)、ny(面内方向)、nz(厚み方向)とする時、次の関係がある。

正の一軸延伸高分子フィルムはnx>ny≥nzなる関係を持ち、二軸延伸高分子フィルム・はnz>nx=nyなる関係を持っている。そして、 理相軸方向(S軸)の光屈折率が進相軸方向(S軸)の光屈折率が進相軸方向の光屈折率より大きい場合を正の一軸延伸高分子フィルムと呼び、逆に遅相軸方向の光屈折率 など も を 負の一軸 延伸高分子フィルムと呼ぶ。また二軸 延伸高分子フィルムは、nx=nyの関係にあり、この時フィルム面内のレターデーションをが10であるため、光学的位相差板としての性質は特たない。

ー軸延伸高分子フィルムが位相差板として用い られるのはその光学異方性に基づいている。即ち、 高分子フィルムの延伸方向とこれに直交する方向 では、光学的屈折率が異なっている(複屈折性)。この複屈折現象とは、援動面の異なる直線偏光に対して、光学的異方体が異なる屈折平を持つために起こる現象である。 物質中を伝播する方向によって位相速度(屈折平)の異なる光を異常光線(OFはよらず位相速度が一定である光を常光線(OFはよっす位相速度の差が位相差(レターデーション)である。位相差(R)、 異常光線に対する屈折平(ne)、常光線に対する屈折平(ne)、常光線に対する屈折平(ne)、常光線に対する屈折平(no)、試料の厚み(d)との間には、よく知られた次の関係式がある。

 $R = \Delta n \times d \cdots (1)$

但し、△□=ine-noi
即ち、この屈折率異方性△nとフィルムの厚み d
の酸で与えられるレターデーション(△n・d)
はフィルムを通過するときに生じる光の位相差を
与える物理量であるが、この値の仰角による変化
が延伸軸とこれに直交する方向では異なっている。

この結果、液晶表示セルと組み合わせたとき、 法線方向では光学補償関係が完全であっても仰角 が大きくなるにつれて位相差板のレターデーショ ンと液晶表示セルのレターデーションの差が大き くなり、光学補償関係がくずれる。つまり仰角が 大きくなるに従って色変化が生じ、表示のコント ラストが低下するため、視角が狭くなる結果とな ることを示している。

一軸延伸高分子フィルムからなる光学補債板を来いたスーパーツイスト型液晶表示装置は、表表示装置は、表表示装置は、表表では、表型では、現立では、では、変型のク型が、では、変更のク型が、できる。このは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、できる。というないのでは、表示では、表示体を含む、表示では、表示体を含む、表示では、表示体を含む、表示を含む、表示を含む、表示を含む、表示を含む、表示を含む、表示を含む、表示を含む、表示を含む、表示を含む、表示を含む、表示を含む、表示を含む、表示を含む、表示を含む、表示を含む、表示を含む、表示を含むを含むに、表示を含むを含むには、表示を含むを表示では、表示を含むを表示では、表示を含むを含むによいる。

第14図に光学異方性をもつ位相差板における法 線方向と仰角(ゅ)との関係を図示している。

第10図は、正の光学異方性をもつ位相差板の一実施例である一幅延伸高分子フィルムのポリカーポネートの場合で、機軸に仰角(ゆ)を取って図 緑軸にレターデーション値R(nm)を取って図 示したものである。 仰角 が大きくなるにつたて一幅延伸高分子フィルムの延伸方向(昼相始方向、S 軸方向、M D と 表記)のレターデーション値は●印で示されるように減少し、一方延伸方向と 登記)のレターデーション値は○印で示されるように増加する。

また、負の光学異方性をもつ位相差板の場合は、 図示されていないが、第10図の場合と全く逆に なり、仰角がが大きくなるにつれて一軸延伸高分 子フィルムの延伸方向(進相軸方向)のレターデ ーション値は減少し、一方延伸方向と直行する方 向 (遅相軸方向)のレターデーション値は増加 する。

を水平に設置されることが多く、その表示体の視角方向は手前(6時)方向に広くなければならない。またエレベーター内の階数表示等を行う表示体では、人間の目より高い位置に設定されるので、その表示体は下側(6時)方向に広くなければならない。次に、従来の液晶表示装置の視角特性について説明する。

本願出願人が特願平 0 1 ··· 2 6 2 6 2 4 号で開示したところの、光学補 僕板として、有機高分子フィルムを用いた光学位相差板を被晶パネルの一方側または両側に積層する構造をもつス・パーツイスト型液晶表示装置の視角特性を第7図に示す。この曲線は、2 4 0 度ツイストの液晶表示装置をイエローモード、 1 / 2 4 0 デューティ(d u t y) 比で駆動した時のもので、コントラスト比 C o ≥ 4 に対応する視角特性である。

また、本願出願人が特公昭63-53528号、 特公昭63-53529号で開示したところの、 光学補價板として、被品パネルを用いた2層型の スーパーツイスト型液品表示協震の視角特性を第 8 図に示す。この曲線も、2 4 0 度ツイストの液 島表示装置を白黒モード、1 / 2 4 0 デューティ (duty)比で駆動した時のもので、コントラ スト比Cο≥4に対応するものである。視角は全 方位にわたってやや広いが、特定方向の視角特性 を特別拡大する特性を示しているものではない。

第9図は、本願出願人が特額平02-0111
56号で開示したところの、光学補價板として、有機高分子フィルムを用いた光学位相差板を液晶パネルの片側または両側に被磨する構造をもつスーパーツイスト型液晶表示装置の視角特性である。この曲線も、240度ツイストの液晶表示装置を白黒モード、1/240デューティ(duty)比で駆動した時のもので、コントラスト比Co≥

上述の第7図、第8図及び第9図は、従来および本出顧人が創出したところの代表的な液晶表示装置の視角特性を示しており、各図からも明らかなように、特定方向の視角特性を拡大することは出来なかった。

本発明は、このような問題点に鑑みてなされた もので、特定の方向の視角特性を広く出来る新規 な液晶表示装置提供することを目的とする。

<課題を解決するための手段>

一度型のスーパーツイスト液晶表示装置或は 2 層型のスーパーツイスト液晶表示装置においては、

スーパーツイスト型液晶表示装置の視野角は主 に被晶分子の捩れ角と駆動時の液晶分子のダイレ クタの方向で決定されるため、表示品位(性能) を抵なわずに特定方向の視野角を広くすることは 出来ない。同様に光学補償パネルを具備した2層 型のスーパーツイスト型液晶表示装置も液晶パネ ルを2枚配置した構造であり、この方式も特定の 方向の視野角を広くすることは出来ない。一方、 一軸延伸高分子フィルムから成る位相差板を用い た液晶表示装置は、一軸延伸高分子フィルムの持 つ屈折率異方性により、フィルムの延伸方向とこ れに直交する方向での屈折率が異なるため、その 光学的構成方法を選択することにより、ある程度 視野角特性を変えることが出来る。正の光学異方 性を持つ一軸延伸高分子フィルム(例えば、ポリ ビニルアルコールから成る高分子フィルム或はポ リカーポネートから成る高分子フィルム)は、フィ ルムの延伸方向が遅相軸方向となり、これに直交 する方向が進相軸となるので、ある仰角せから見 たときに位相差の仰角に対する変化が異なる。仰

液晶分子の摂れ角を変えただけでは特定方向の視角特性を広くすることは出来ない。出願人は、種々の光学的構成方法について広く検討し、実験した結果、本願出願人は特願平2-011156号で述べているように、一軸延伸高分子フィルムと二軸延伸高分子フィルムとことを組み合わせて用いることにより、視角特性が拡大出来ることを見いだした。本願はこの発明の改良に関する出願である。光学的性質としては、3次元の光学屈折率をロ

x (面内方向)、n y (面内方向)、n z (厚み方向)とする時、次の関係がある。光学的性質として、正の一軸延伸高分子フィルムはn x > n y ≥n z なる性質を持ち、二軸延伸高分子フィルム はn z > n x = n y なる性質を持っている。

二軸延伸高分子フィルムとしては、メタクリル酸メチル(PMMA)があり、その他にエチレンメタクリル酸(EMAA)やポリスチレン(PS)などの開発が進められている。一方、一軸延伸高分子フィルムとしては、正の光学異方性を持つポリビニルアルコール(PVA)やポリカーボネー

ト(PC)があり、そしてメタクリル酸メチル、 エチレンメタクリル酸やポリスチレンを一軸延伸 高分子フィルムとしての加工を遊せば負の光学異 方性をもつフィルムが得られる可能性がある。

出願人は特定方向の複角特性を拡大するため種での光学的構成方法について広く検討した結果、次の組み合わせを見いだした。即ち、一粒をを組み合われると二粒延伸高分子で関いている。 ののような のののでは、 のののでは、 のののでは、 のののでは、 のののでは、 のののでは、 ないののでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないののでは、 ないののでは、 ないののでは、 ないののでは、 ないののでは、 ないののでは、 ないののでは、 ないのでは、 ないのでは

本発明は、偏向板、高分子フィルムをスーパーツ イスト型液晶パネルの前面及び背面に配設する液 品表示装置において、法線方向の位相差の値が小さい正の光学異方性を持つ一帕延伸高分子フィルムと面内の位相差の値が小さい負の光学異方性を持つ二帕延伸高分子フィルムとを光学補價板としてパネルの前面又は背面に配設することによって上記目的を達成する。

さらに、本発明は、液晶表示装置において、高 分子フィルムは一軸延伸高分子フィルム又は二輪 延伸フィルムであって、第1の偏光板一第1の一 軸延伸高分子フィルムー第2の一軸延伸高分子フィルムー第3の一軸 ルムースーパーツイスト型液晶セルー第3の一軸 延伸高分子フィルムー第1の二軸延伸高分子フィ ルムー第2の偏光板の順に積層され、第1、第2 及び第3の一軸延伸高分子フィルムが正の光学異 方性をもち、第1の二軸延伸高分子フィルムが の光学異方性を持つものであることによって上記 日的を達成する。

さらに、本発明は、液晶表示装置において、高 分子フィルムは一軸延伸高分子フィルム又は二軸 延伸フィルムであって、第1の偏光板 - 第1の一

軸延伸高分子フィルム-第2の一軸延伸高分子フィ ルム-ス-パーツイスト型液晶パネル-第3の一 軸延伸高分子フィルム - 第1の二軸延伸高分子フィ ルムー第2の偏光板の順に配設し、かつ第1の一 蚰延伸高分子フィルムの遅相軸と第2の一軸延伸 高分子フィルムの遅相軸とのなす角度が25度~ 35度であり、第2の一軸延伸高分子フィルムの 選相軸とこれに隣接する液晶パネルの上側基板の 液晶分子配向軸とが相減位(後述)にあり、第3 の一軸延伸高分子フィルムの遅相軸とこれに隣接 する液晶表示パネルの下側基板の液晶分子配向軸 とが相減位にあり、かつ第1の偏光板の吸収軸が 第1の一軸延伸高分子フィルムの連相軸に対して 反時計方向に約15度にあり、第2の偏光板の吸 収軸が第3の一軸延伸高分子フィルムの遅相軸の 反時計方向に約50度の位置に配設され、第1の 二軸延伸高分子フィルムの法線方向方向のレター デーション値を隣接する第3の一軸延伸高分子フィ ルムの平面内のレターデーション値にほぼ等しく することにより、液晶パネルの上側基板の液晶分

子配向軸方向の視角あるいは第3の一軸延伸高分子フィルムの遅相軸方向の視角を拡大することが出来る。ここに、相越位とは、レターデーション値がR1とR2である2枚の光学的媒体薄片とき、合成されたレターデーション値がR1-R2は相域位の関係にあるとき、2枚の光学的媒体薄片は相域位の関係にあるとき、2枚の光学的媒体薄片は相加位の関係にあるとき、2枚の光学的媒体薄片は相加位の関係にあると言う。

<作用>

一軸延伸高分子フィルムを光学補價板とするスーパーツイスト型液晶要示装置は、一軸延伸高分子フィルムの持つ光学異方性により光学補價行うものである。この光学異方性とは、延伸方向の屈折率とこれに直交する方向の屈折率が異なる性質を利用している。液晶表示パネルを通過した光鏡を利用している。液晶表示パネルを通過した光鏡を表光線と異常光線)の相対位相差は位相差板を透透する時にその屈折率異方性△nと膜呼 d の 後、つまりレターデーションによって打ち消されるか、

(1)延伸軸方向から見たときの

屈折率異方性は、

 $\Delta N_{HR} = \{ N_{HD}^{T} N_{PD}^{T} / (N_{HD}^{T} s i n^{T} \psi - N_{ED}^{T} c o s^{T} \psi) \}^{1/2} - N_{TD}$

位相差は、

R ND = A N ND · d / c o s v

(2)延伸軸方向と直交する方向から見たときの 屈折率異方性は、

同と直交する方向(進相軸方向、F軸、TD)の レターデーション値は〇印で示されるように増加 する。

さらに、一触延伸高分子フィルムがnx>nz
> nyの関係、即ち Nxo > Nzo > Nroなる関係を 満足する場合、高分子フィルム厚を d = 5 0 µm、 位相差板の 3 次元方向の屈折率を Nxo = 1 . 5 8 8 . Nro = 1 . 5 8 1 . Nzo = 1 . 5 8 3 . フィルム面内のレターデーション値 R = (Nxo - Nro) x d = 3 5 0 nmとするとき、これらの各値を上式に代入し、仰角がに対する変化の様子を図式化したものが第12図である。

これらの結果により、3次元方向の屈折率の関係が、nx>nz>ny即ちNno>Nzo>Ntoであるとき仰角がに対するレターデーション値の変化の割合が小さく出来ることが解る。特に、2nz=nx+ny即ち2Nzo=Nno+Ntoのとき、例えばNzo=1.5845、2Nzo=3.1690、Nno+Nto=1.588+1.581=3.

ΔΝτο = Ν κο - {Ντο'Ν zo'/ (Ντο' s i n't + Ν zo'c o s't) } ''' 位相差は、

R TD = ANTD · d/cos v

上式において、一軸延伸高分子フィ·ルムがnェ ンny≥nzの関係、即ちNno>Nto≥Nzoなる 関係を満足する一実施例として、正の光学異方性 をもつ位相差板のポリカーボネートがある。高分 子フィルム厚を d = 50 μm、位相差板の3次元 方向の屈折率をN_{ND}=1.589、N_{TD}=1.5 82、Nzo=1.582、フイルム面内のレター デーション値R = (Nno-Nto) × d = 3 5 0 n mとするとき、これらの各位を上式に代入し、仰 角がに対する変化の様子を図式化したものを第1 1図に示す。第11図は、機軸に仰角(ひ)を取 り、縦軸にレターデーション値R(nm)を取っ て図示したものである。 仰角(ゅ)が大きくな るにつれて一軸延伸高分子フィルムの延伸方向(遅相軸方向、 S 軸方向、 M D) のレターデーショ ン値は●印で示されるように減少し、一方延伸方

れるように仰角せに対するレターデーション値の 変化の割合がない状態が実現される。このような 光学的異方性の構成状態を実現出来れば、仰角も に対するレターデーション値の変化の割合がない ため視角特性が拡大出来る。しかし、nx>nz >ny即ちNno>NzoンNroなる関係を満足する 一軸延伸高分子フィルムは現在実現されていない。 そこで、面内のレターデーション値の絶対値が小 さく(望ましくは20mm以下)かつ法線方向に 大きな光屈折率をもつ二軸延伸高分子フィルム(nz>nx=nyなる関係を満足している).と面 内のレターデーション値の絶対値が大きく、法線 方向には小さな光屈折率を持つ--軸延伸高分子フィ ルム(nx>ny≥nzなる関係を満足している) とを組み合わせることにより、nx>nz>ny なる関係を満足する合成された積層状態のフイル ムを用いることを考えついた。この場合、2nz = n x + n y の条件式より、組み合わせる一軸延 伸高分子フィルムの面内のレターデーション値と ほぼ同等の大きさのレターデーション値を法線方

向に持つ二軸延伸高分子フィルムとを組み合わせ ることが最適である。この選ばれた一軸延伸高分 子フィルムと選ばれた二軸延伸高分子フィルムと の組み合わせにより、仰角はに対するレターデー ション値の変化の割合が小さい位相差板フイルム が得られるので、液晶パネルと粗み合わせた場合、 その根角特性を拡大することが出来る。しかし、 この場合でも特定方向に対する視角特性を拡大す ることは出来ない。数々の光学的構成方法につい て検討した結果、まず上記の選ばれた第1の一軸 延伸高分子フィルムと選ばれた二軸延伸高分子フィ ルムとを組み合わせた後暦フイルムを液晶パネル の片側に配設し、他の側には遺ばれた第2の一軸 延伸高分子フィルムの遅相軸方向と上記の選ばれ た第1の一軸延伸高分子フィルムの遅相軸方向と のなす角度を約30度となるように積層し配設す ることにより、特定方向の視角特性を拡大出来る ことが解った。この第2の一軸延伸高分子フィル ムの異相軸方向と第1の一軸延伸高分子フィルム の運相軸方向とのなす角度(約30度)について

詳しく検討した。

一軸延伸高分子フィルムの一例としてポリカー ポネートの場合について、各仰角について方位角 による変化を求めたものが第6図である。遅相軸 方向S軸を縦軸とし、仰角はニ | 5度、30度、 4 5度、60度の各場合の方位角による変化を示 しており、各曲線は角度とSOCから角度LSO Dまでの角度領域において仰角による変化が小さ いことが解る。実際の角度としては20度~45 度である。望ましくは25度~35度である。第 6 図に示されるように、一軸延伸高分子フィルム の仰角がに対するレターデーション値の変化の割 合を調べると、遅相軸方向に対して約30度の方 位では仰角がに対する変化がないことが判る。つ まり、一軸延伸高分子フィルムを遅相軸方向が約 30度(25度~35度)の交差角度で積層する ということは、仰角せに対するレターデーション 値の変化を小さくし、かつ視角特性を拡大出来る 効果を持つことが示される。この約30度の交差 角度で機履した一軸延伸高分子フィルムと、上紀

の選ばれた第1の一軸延伸高分子フィルムと選ば れた二軸延伸高分子フィルムとを組み合わせた積 暦フィルムとを液晶パネルの前面と背面とに配設 することにより、液晶パネルの上側ガラス基板に 接する液晶配向軸方向から積層された一軸・二軸 延伸高分子フィルムの一軸延伸高分子フィルムの 遅相軸方向において視角特性が拡大出来る。この 視角特性拡大についての光学的な作用原理につい ては詳細に検討中であるが、次のように理解でき る。即ち、前面に配設した被層一軸延伸高分子フィ ルムと液晶パネルによる視角特性とを背面に配設 した積層一軸・二軸延伸高分子フィルムが光学的 複屈折性の対称性を崩す作用を果たしていること が主な原因であると考えている。またこのとき、 二軸延伸高分子フィルムの法線方向のレターデー ション値を隣接する第3の一軸延伸高分子フィル ムの面内レターデーション値の大きさとほぼ同等 の値にするとき、顕著な視角特性の拡大が実現出 来る。

<実施例>

第1図は、上述の考えに基づいて発明された本 発明の一裏施例による液晶表示装置の分解断面図 である。同図において、スーパーツイスト型液晶 パネル1は、上下のガラス基板2、3の各内側表 面上にはそれぞれ所定のパターンをもつ透明電極 4 および配向膜 6 があり、他方のガラス碁板 3 の 上には所定のパターンをもつ透明電概をおよび配 向腹でがあり、液晶層8はこれらの両ガラス基板 でサンドウイッチされている構成からなっている。 ポリイミド等から成る有機配向膜 6、 7 は液晶層 8が240度の提れ構造を取るようにラビング処 理が施されている。また、液晶層8の材料には、 正の光学異方性を持つネマディック液晶、例えば フェニルシクロヘキサン(PCH)系液晶に捩れ 方向を規制するカイラルドーパントとしてコレス テリルノナノエート(CN)を1、45飯賃パー セント添加した混合液晶を用いた。この混合液晶 の光屈折率異方性△nは0、123であり、液晶 音の見みは7 るなかに設定した。

スーパーツイスト型液晶パネルトの一方の側に

は偏光板9と第1の一粒延伸高分子フィルム11 及び第2の一輪延伸高分子フィルム12とが配投 されており、他の一方の側には偏光板10と第3 の一軸延伸高分子フィルム13及び第1の二軸延 伸高分子フィルム14とが配設されている。偏光 板9、10は、各単体での光透過率が42%、偏 光度99.99%のニュートラル・グレイタイプ のものであり、一輪延伸高分子フィルム!!、1 2は厚みがそれぞれd1=50μm、d2=50μ mの値を持つ正の光学異方性の位相差板であり、 面内のレターデーション値はそれぞれ200ヵm である。そして第1の一軸延伸高分子フィルム! 1 の連組軸方向と第2の一軸延曲高分子フェルム 12の遅相軸方向との成す角度が約30度(好ま しくは25度~35度)の関係で積着されている。 一軸延伸高分子フィルムとしては、ポリカーポネ ートやポリビニルアルコールなどがあり、本実施 例では、ポリカーボネートから成る一軸延伸高分 子フィルムを使用した。第3の一軸延伸高分子フィ ルム13は厚みがd3=50以mの値を持つ正の

光学異方性の位相をあり、面内のレターデーション値は400nmであり、材料は同じくイボリカーボネートである。第1の二軸延伸高分子フィルム14は、厚みが d 4=0.2~0.3mmの を を 持つ光学 異方性の位相 差板であり、面内のレターデーション値は 極めて小からのレターデーション値は 極めて小からのレターデーション値が 250nmの2種類のしな。 こ軸延伸高分子フィルムを使用した。 二軸延伸高分子フィルムを使用した。 二軸延伸高分子フィルムを使用した。

第2図は、各部材の光学的な配設条件を示す図である。 P 9 は表側の偏光板 9 の吸収 軸方向、 P 1 0 は裏側の偏光板 1 0 の吸収 軸方向である。 P 1 1 は正の光学異方性をもつ位相差板である第 1 の一軸延伸高分子フィルム 1 1 の遅相 軸方向、 P 1 2 は正の光学異方性をもつ位相差板である第 2 の一軸延伸高分子フィルム 1 2 の各遅相軸方向、 P 6 . P 7 は上側ガラス基板 2 、下側ガラス基板

3に形成された配向膜 6、7の液晶分子配向軸(ラピング軸)で時計方向に240度捩れた関係に なっている。PISは正の光学界方性をもつ位相 差板である第3の一軸延伸高分子フィルム13の 理相軸方向、PI4は負の光学與方性をもつ位相 差板である第1の二軸延伸高分子フィルムし4の 遅相軸方向を示している。但し、第1の二軸延伸 高分子フィルムしもの面内のレターデーション値 が極めて小さいため、任意の方位に配設しても良 い。そして、PIIはPI2に対して時計方向に 約30度の方位にあり、P9はP11に対して反 時計方向に約15度の方位にある。またP10は P 1 3 に対して時計方向に約5 0 度の方位にある。 液晶パネルに隣接するP12とP6とは相減位の 関係にあり、PI3とP7もまた相談位の関係に ある。

第3図、第4図は、本実施例の視角特性を示す 図である。第3図は、二軸延伸高分子フィルムの 法線方向のレターデーション値が250nmの場 合の本実施例の視角特性を示す図であり、第4図 は、二軸延伸高分子フィルムの法線方向のレター デーション値が400 nmの場合の本実施例の視 角特性を示す図である。各同図において実験はコ ントラスト比Co≥4に対応する本実施例の視角 特性曲線であり、点線は出願人が特願平2-01 1156号で開示した光学的構成法によるスーパ ーツイスト型液晶表示装置の視角特性曲線であり、 コントラスト比Co≥4に対応する。第3図及び 第4図から示されるように、二軸延伸高分子フィ ルムの法線方向のレターデーション値が大きくな る程特定方向の視角特性が広がり、レターデーショ ン値が400nmの場合では、4:00(4時方 向)に視角特性の拡大が顕著である。二軸延伸高 分子フィルムの法線方向のレターデーション値が 250 nmの場合、第3の一軸延伸高分子フィル ムの面内のレターデーション値の2分の1の値に 近くなるので、第3の一軸延伸高分子フィルム1 3と二軸延伸高分子フィルム14とを組み合わせ たフイルムは、仰角ゆに対するレターデーション 値の変化の割合は小さくなるが、特定方向の視角

特性を拡大するには不十分であることが分かる。

第5図に本実施例の二軸延伸高分子フィルム! 4 のレターデーション値が 4 0 0 ヵmの場合の視 角特性が拡大された方向、すなわち10時-4時 方向における仰角せを微軸にとり、縦軸にその時 得られるコントラスト比を示している。同図にお いて、点線は第9図において二輪延伸高分子フィ ルム14を使用しなかった場合のデータであり、 道線は二軸延伸高分子フィルムのレターデーショ ン値が250mmの場合のデータであり、実験は 二輪延伸高分子フィルムのレターデーション値が 400 nmの場合のデータである。これらの場合、 垂直方向(法額方向)のコントラスト比は11~ 12.5とあまり変わらないが、コントラスト比 4の場合を比較すると、二軸延伸高分子フィルム なしが約54度(-33度~21度)に対し、2 50 nmの二軸延伸高分子フィルムの場合が約6 5度(-40度~25度)であり、400nmの 二軸延伸高分子フィルムの場合が約86度(-3 5度~51度)と視角特性が拡大されていること

いう現象による視角の狭さという欠点を解消し、 高コントラスト比で特定方向の視角特性を拡大し た広視野角の白黒液晶表示装置を実現出来、ラップトップタイプのワープロやノートブックタイプ のパソコン等の高精細で大型のディスプレイに適 した液晶表示装置を実現することが出来る。 4. 図面の簡単な説明

 を良く示している。

この拡大される視角特性の方向を被晶表示装置 が要求される特定方向の視角特性方向とを一致させるように設計することにより、任意の特定方向 の視角特性を拡大することが可能となった。

尚、第1図の光学的構成在において、第1の一 軸运伸高分子フィルム11と第2の一軸延伸高分 子フィルム12との腰層順序を逆に構成しても良 く、また第3の一軸延伸高分子フィルム13と第 1の二軸延伸高分子フィルム14との機層順序を 逆に構成しても良いことは当然である。

<発明の効果>

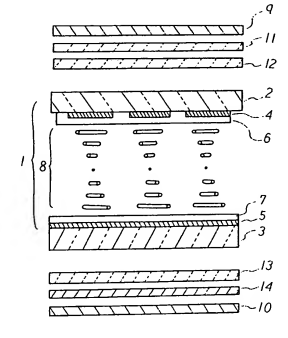
本発明は、法額方向のレターデーション値が小さくかつ正の光学異方性を持つ一位延伸高分子フィルムと面内のレターデーション値が極めて小さくかつ負の光学異方性を持つ二軸延伸高分子フィルムとを組み合わせて位相差板を構成し、仰角レターデーション変化を相殺する様に配置することによって、従来の位相差板方式白黒液晶表示装置がもっていた仰角による色変化、白黒表示の反転と

スーパーツイスト型液晶表示装置視角特性を示す 図であり、第10図は正の光学異方性を持つ一軸 延伸高分子フィルムの仰角もとレターデーション 値との関係を示す図であり、第11図は正の光学 異方性を持ちnx>ny≥nzなる関係を持つー 軸延伸高分子フィルムの仰角によるレターデーショ ン変化を計算によ って求めた図、第12図は正 の光学異方性を持ちnx>nz>nyなる関係を 持つ一軸延伸高分子フィルムの仰角によるレター デーション変化を計算によって求めた図、第1 3 図は正の光学異方性を持ちnx>nz>nyで かつ2nz=nx+nyなる関係を持つ一軸延伸 高分子フィルムの仰角によるレターデーション変 化を計算によ って求めた図、第14図は光学異 方性をもつ位相差板における法線方向と仰角との 関係を示す図である。

1 ·····スーパーツイスト型液晶セル、2 、3 ····
・ガラス基板、4 、5 ····・透明電極、6 、7 ····・
配向障、8 ···・液晶暦、9 、1 0 ····・上下の偏

特開平4-194820 (10)

光板、11・・・・第1の一軸延伸高分子フィルム、12・・・・第3の一軸延伸高分子フィルム、14、・・・・第3の一軸延伸高分子フィルム、14、・・・・第1の二軸延伸高分子フィルム、P6・・・・上側ガラス基板2に形成された配向膜6の液晶分子配向軸(ラビング軸)、P7・・・・下側ガラス基板2に形成された配向膜6の液晶分子配向軸(ラビング軸)、P9・・・・表側の優光板10の吸収軸方向、P10・・・・第1の一軸延伸高分子フィルム11の連相軸方向、P12・・・・第2の一軸延伸高分子フィルム12の理相軸方向、P13・・・・第3の二軸延伸高分子フィルム14の連相軸方向を示している。



代理人 弁理士 梅田 勝(他2名)

剪/図

